



Παρουσίαση του βιβλίου:
«ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΚΑΙ Ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ»
των Ν. Λεγάκη & Στ. Χατζηπαναγιώτου
την Τετάρτη 20 Νοεμβρίου 2013
στο Ίδρυμα Ευγενίδου

Το βιβλίο **«Τα Μικρόβια και ο Άνθρωπος»** των καθηγητών **Νίκου Λεγάκη** και **Στέλιου Χατζηπαναγιώτου**, παρουσιάζει σε μια ειδική βραδιά βιβλίου, την **Τετάρτη 20 Νοεμβρίου 2013** και **ώρα 18:30**, η Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος Ευγενίδου (Λεωφ. Συγγρού 387, 175 64 Π. Φάληρο).

Δύο αξιόλογοι επιστήμονες, ο ομότιμος καθηγητής μικροβιολογίας του πανεπιστημίου Αθηνών **Νίκος Λεγάκης** και ο αναπληρωτής καθηγητής μικροβιολογίας του πανεπιστημίου Αθηνών **Στέλιος Χατζηπαναγιώτου**, επιχειρούν να μας γνωρίσουν με τον κόσμο των μικροβίων. Έναν κόσμο που, ενώ ξέρουμε ότι υπάρχει γύρω μας, επάνω μας και μέσα μας, δεν γνωρίζουμε και πολλά για αυτόν.

Στην παρουσίαση έχει προσκληθεί και θα μιλήσει ο κύριος **Δημήτριος Τριχόπουλος**, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Harvard, Τακτικό Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών και Αντεπιστέλλον Μέλος της Εθνικής Ακαδημίας Ιατρικής της Γαλλίας και της Βασιλικής Ακαδημίας Ιατρικής του Βελγίου.

Το βιβλίο «Τα μικρόβια και ο άνθρωπος», χρησιμοποιώντας γλώσσα απλή και κυρίως κατανοητή, προσεγγίζει την έννοια των μικροβίων από όλες τις μεριές, μιας και δεν υπάρχουν μόνο τα παθογόνα, που γνωρίζουμε, αλλά και τα «καλά» μικρόβια, τα οποία είναι κατά πολύ περισσότερα από τα πρώτα και χωρίς τα οποία δεν θα υπήρχε ζωή στον πλανήτη μας.

Οι δυο συγγραφείς, οι οποίοι συνεργάστηκαν άψογα, καταφέρνοντας να «μπει» ο ένας στο μυαλό του άλλου, την ημέρα αυτή θα σταθούν στα κυριότερα σημεία του βιβλίου και θα συνομιλήσουν με το κοινό, ώστε να βοηθήσουν όλους εκείνους, που δεν είναι εξοικειωμένοι με τα μικρόβια να ενημερωθούν τόσο για τα καλά όσο και για τα παθογόνα μικρόβια, καθώς επίσης για το «δίδυμο» δημόσια υγεία-πρόληψη,



τονίζοντας ότι η γνώση βοηθάει στην υγειονομική «θωράκιση» του κάθε ανθρώπου, του κάθε σπιτιού χωριστά αλλά και όλης της χώρας.

Ξεκινώντας από αυτό που ο θεμελιωτής της Μικροβιολογίας Louis Pasteur συνήθιζε να λέει, ότι *η ζωή στον άνθρωπο είναι μικροβιακή – La vie c' est bacterienne* – θα τονιστεί η καθοριστική σημασία της φυσιολογικής μικροβιακής χλωρίδας του ανθρώπου για την εξέλιξη και τη διατήρηση της υγείας του. Σημειώνεται σχετικά ότι ο αριθμός των ωφέλιμων μικροβίων που φυσιολογικά έχει ο κάθε άνθρωπος είναι 10 φορές περισσότερος από τον αριθμό των κυττάρων του ανθρωπίνου σώματος.

Ιδιαίτερη σημασία θα δοθεί και στα «κακά» μικρόβια, στις λοιμώξεις που προκαλούν και ιδιαίτερα στον τρόπο μετάδοσης και στην προφύλαξη από αυτά. Ας μην ξεχνάμε ότι οι λοιμώξεις αποτέλεσαν την κυριότερη αιτία αφανισμού ολόκληρων πληθυσμών με τη μορφή επιδημιών ή πανδημιών και διαμόρφωσαν την παγκόσμια ιστορία της ανθρωπότητας. Ακόμη και σήμερα, τα μικρόβια, διατηρώντας το πλεονέκτημα του «απροσδόκητου» και του «αναπάντεχου» μάς οδηγούν συχνά σε αδιέξοδες καταστάσεις, προκαλώντας δυσεπίλυτα προβλήματα στον τομέα της Δημόσιας Υγείας.

Η είσοδος στην παρουσίαση είναι ελεύθερη, απαραίτητη είναι όμως η κράτηση θέσης στα τηλέφωνα της Βιβλιοθήκης 210 9469631 και 632 (Δευτέρα έως Πέμπτη: 8.30-20.00, Παρασκευή και Σάββατο: 8.30-15.30).

Σημειώνεται ότι οι χώροι του Ιδρύματος Ευγενίδου είναι προσβάσιμοι και φιλικοί σε ανθρώπους με κινητική αναπηρία, ενώ υπάρχει η δυνατότητα διερμηνείας στην Ελληνική Νοηματική Γλώσσα κατόπιν έγκαιρης επικοινωνίας με γραπτό μήνυμα στο τηλέφωνο: 6936 177 143, στο fax: 210 9417514, ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: lib@eugenfound.edu.gr έως και τις 15 Νοεμβρίου 2013.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

Ο **ΝΙΚΟΛΑΟΣ–ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ι. ΛΕΓΑΚΗΣ** είναι Ομότιμος Καθηγητής Μικροβιολογίας της *Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών*, Επίτιμος Πρόεδρος της *Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας* και της *Πανελληνίας Ένωσης Ιατρικής Βιοπαθολογίας*. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1939, σπούδασε Ιατρική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών από όπου αποφοίτησε το 1963 και ειδικεύθηκε στη Μικροβιολογία στο Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα» και στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Μετεκπαιδεύτηκε στο Ηνωμένο Βασίλειο, στην Ελβετία, στη Γερμανία, και στην Αμερική. Διετέλεσε Διδάκτωρ (1966), Υφηγητής (1977), Επίκουρος Καθηγητής (1982), Αναπληρωτής Καθηγητής (1991), Τακτικός Καθηγητής (1995). Διατέλεσε επίσης Πρόεδρος της *Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας*, της *Ευρωπαϊκής Εταιρείας Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων* και της *Βαλκανικής Εταιρείας Μικροβιολογίας*, Αντιπρόεδρος του *Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων*, του *Ανωτάτου Επιστημονικού Συμβούλου Υγείας*,



ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

και της Κεντρικής Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, μέλος της Εθνικής Επιτροπής Δεοντολογίας του ΕΟΦ, καθώς και Εκπρόσωπος της Ελληνικής Μικροβιολογίας σε πολλούς Διεθνείς Οργανισμούς (FEMS, ESCMID, ISC). Έχει συγγράψει 10 επιστημονικά βιβλία και πλέον των 200 ερευνητικών άρθρων στο διεθνή επιστημονικό τύπο.

Ο **ΣΤΕΛΙΟΣ ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ** είναι Ιατρός Βιοπαθολόγος – Κλινικός Μικροβιολόγος, και Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιολογίας στην Ιατρική Σχολή της Αθήνας. Γεννήθηκε στην Αθήνα, αποφοίτησε από το εξατάξιο Γυμνάσιο της Γερμανικής Σχολής Αθηνών και σπούδασε Ιατρική στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εργάσθηκε για πέντε χρόνια ως έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης στα Πανεπιστήμια Göttingen και Würzburg της Γερμανίας, όπου και απέκτησε τον τίτλο του διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Göttingen και την ειδικότητα της Εργαστηριακής Ιατρικής (Βιοπαθολογίας). Επιστρέφοντας στην Ελλάδα εργάσθηκε περίπου 10 χρόνια στο Εθνικό Σύστημα Υγείας (ΕΣΥ) και στον ιδιωτικό τομέα, και από το 1999 μέχρι σήμερα υπηρετεί ως μέλος του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) στην Ιατρική Σχολή Αθηνών, στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Αιγινητείου Νοσοκομείου.